

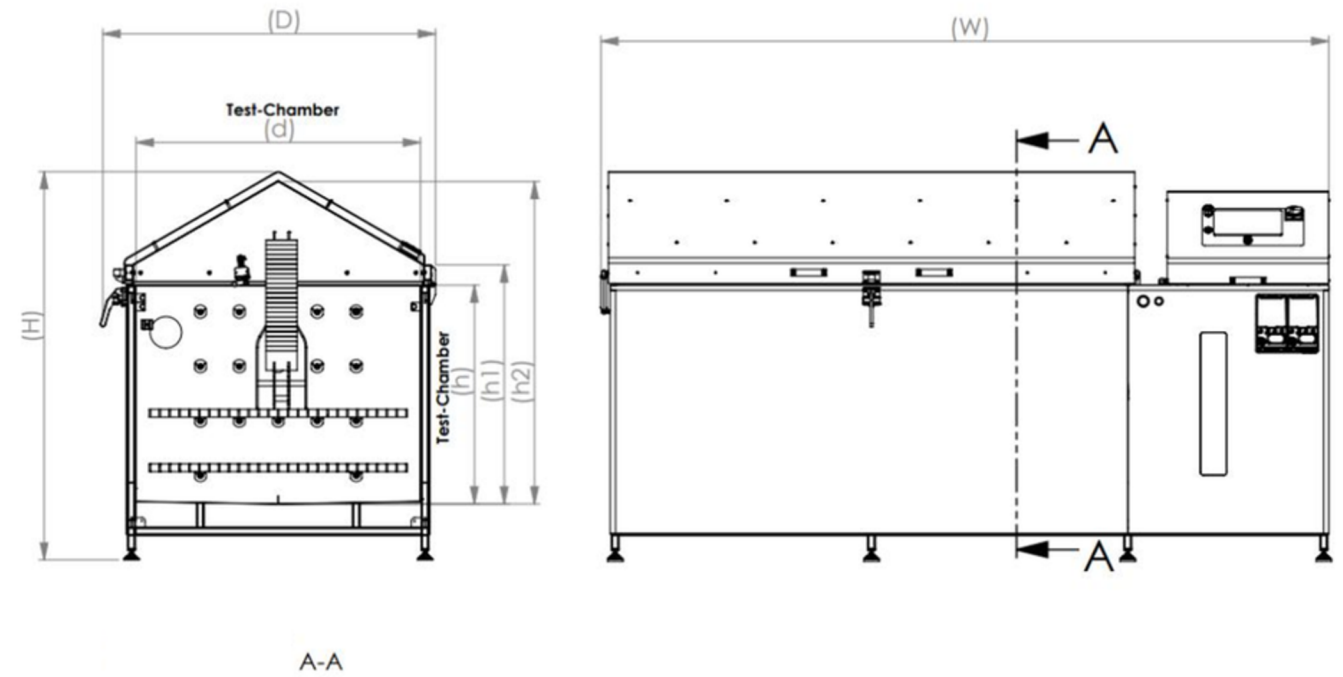
Geeignet für folgende Prüfnormen in der Grundkonfiguration:

- ISO 9227 NSS / ASS
- ISO 60068-2-11
- ASTM B 117



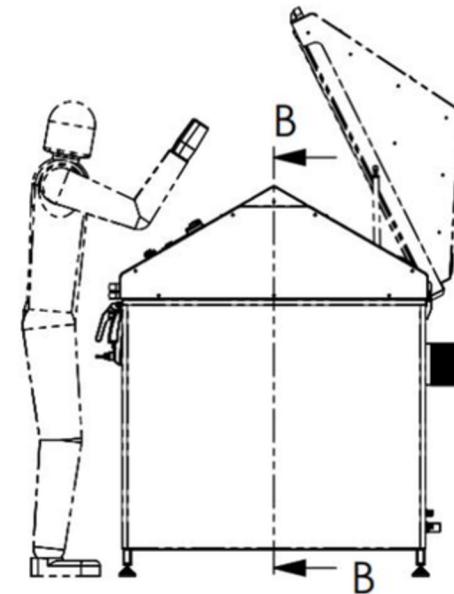
Mögliche Erweiterungen

- ISO 6270-2 CH / AT / AHT
- ISO 11997-1, Zyklus B (VDA 621-415)
- VW PV1210
- ISO 60068-2-52
- SAE J2334
- Nissan CCT1
- Volvo / Ford

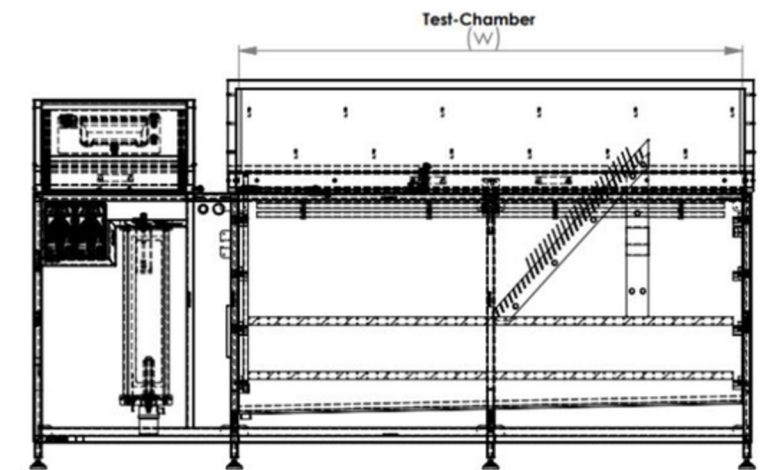


A-A

HK-T		500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000
Prüfraum	Breite [mm] (w)	1080	1580	2000	1250	1650	2000	2500	3000
	Tiefe [mm] (d)	680	680	680	950	950	1000	1000	1000
	Höhe [mm] (Prüfraumkante) (h)	765	585	585	745	745	990	990	1000
	Höhe [mm] (Dachschräge) (h1)	960	780	780	890	890	1095	1095	1105
	Höhe [mm] (Giebel) (h2)	1175	995	995	1180	1180	1408	1408	1418
Außen	Breite [mm] (W)	1880	2380	2800	2050	2450	2915	3415	3915
	Tiefe [mm] (D)	840	840	840	1110	1110	1160	1160	1160
	Höhe [mm] (H)	1210	1210	1245	1410	1370	1640	1660	1660
	Breite [mm] mit Klimafunktion (W1)	2700	3200	3620	3300	3700	3950	4465	4965
Dosierpumpen		1	1	2	1	1	2	2	2
Niederschlagsmenge (regulierbar)		0,5 – 3,0 ml/h							
Sprühdruk (regulierbar)		0,5 – 3,0 bar							
Sprühdüsen		Einstellbare Zweistoffdüse aus PVDF							
Solevorratsbehälter		120l	120l	227l	120l	120l	227l	227l	227l
Gewicht [kg]		400	450	500	500	550	600	650	700
Gewicht mit Klimafunktion [kg]		500	550	600	600	650	700	750	800
Material Prüfraum		Polypropylen							
Material Grundkonstruktion		Edelstahl							
Maximale Kammertemperatur		50°C							



B-B



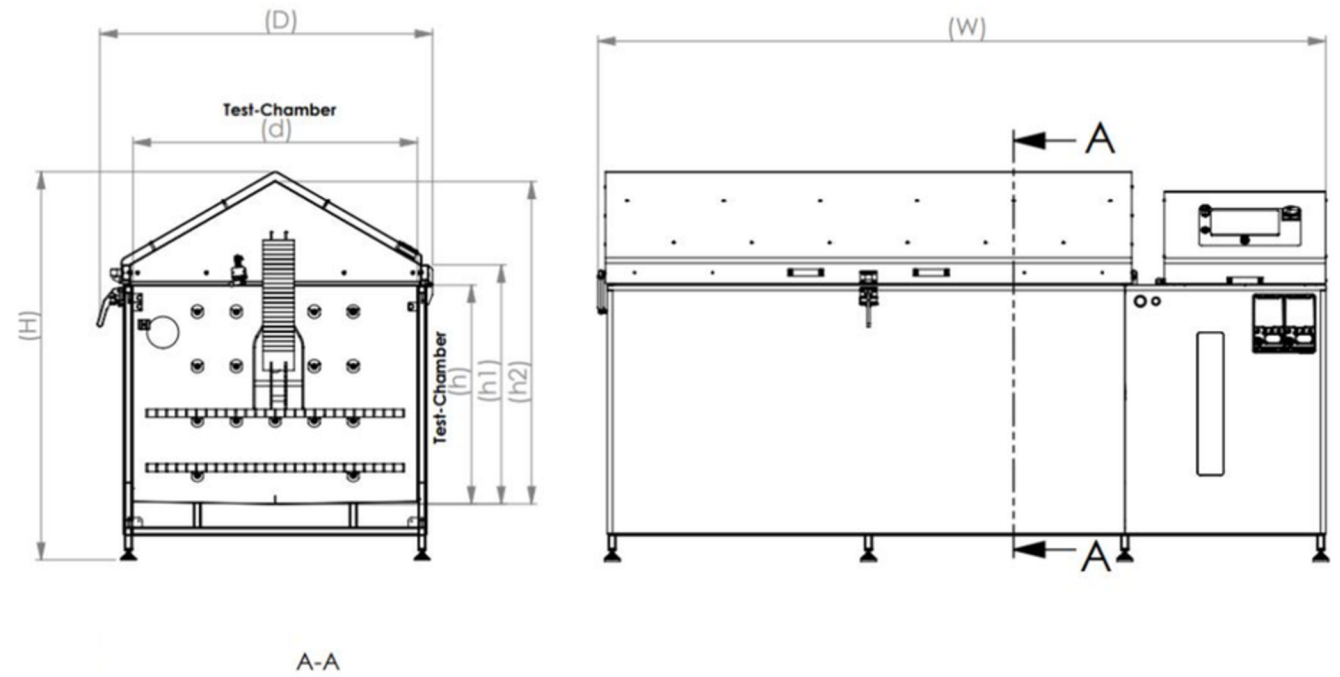
Suitable for the following test standards in the basic configuration:

- ISO 9227 NSS / ASS
- ISO 60068-2-11
- ASTM B 117



Possible extensions

- ISO 6270-2 CH / AT / AHT
- ISO 11997-1, Cycle B (VDA 621-415)
- VW PV1210 ISO 60068-2-52 SAE J2334
- Nissan CCT1
- Volvo / Ford



HK-T		500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000
Test room	Width [mm] (In)	1080	1580	2000	1250	1650	2000	2500	3000
	Depth [mm] (d)	680	680	680	950	950	1000	1000	1000
	Height [mm] (test chamber edge) (h)	765	585	585	745	745	990	990	1000
	Height [mm] (roof slope) (h1)	960	780	780	890	890	1095	1095	1105
	Height [mm] (gable) (h2)	1175	995	995	1180	1180	1408	1408	1418
Outside	Width [mm] (IN)	1880	2380	2800	2050	2450	2915	3415	3915
	Depth [mm] (D)	840	840	840	1110	1110	1160	1160	1160
	Height [mm] (H)	1210	1210	1245	1410	1370	1640	1660	1660
	Width [mm] with climate control (W1)	2700	3200	3620	3300	3700	3950	4465	4965
Dosing pumps		1	1	2	1	1	2	2	2
Rainfall amount (adjustable)		0,5 – 3,0 ml/h							
Spray pressure (adjustable)		0,5 – 3,0 bar							
Spray nozzles		Adjustable two-fluid nozzle made of PVDF							
brine storage tank		120l	120l	227l	120l	120l	227l	227l	227l
Weight [kg]		400	450	500	500	550	600	650	700
Weight with climate control [kg]		500	550	600	600	650	700	750	800
Material test room		Polypropylene							
Basic construction material		stainless steel							
Maximum chamber temperature		50°C							

